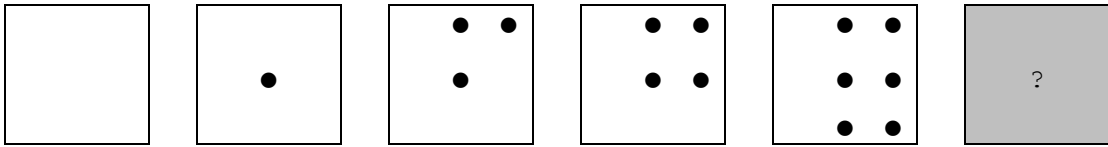
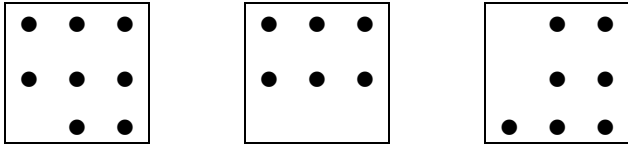


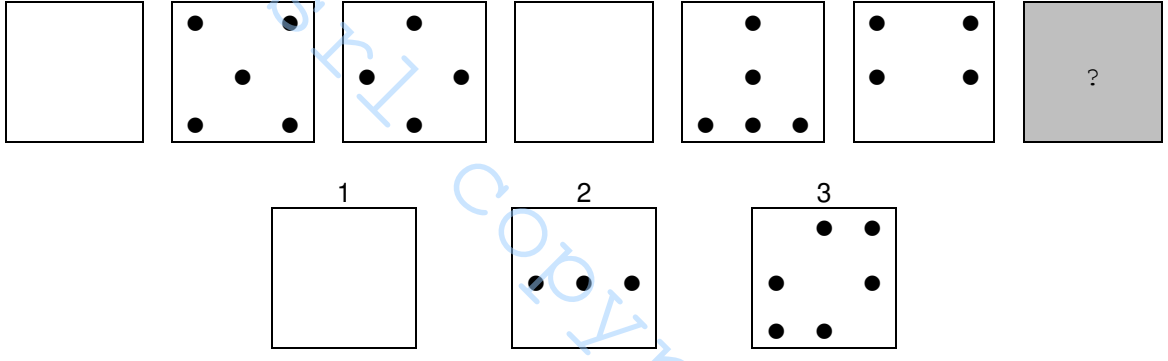
N.	Domanda	RISP
1.	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>  <p style="text-align: center;"> 1 2 3 </p> 	3
2.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) L S U F H T M R B A ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↓ 2) M G O P Z E N A S I ⊗ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ 3) V A B S I L H O R C ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	3
3.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 801536 _____ OZUCTS 2) 97421 _____ NCQDU 3) 65371 _____ SCTSU</p>	2
4.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 12 14 12 14 2) 16 18 16 18 3) 22 20 22 20</p>	3
5.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B D F E A A E A F D F C G D C D C G C C G D B C F D D C G C C B D A G C G C G C</p> <p>1) Il numero di "B" è dispari 2) Il numero di "A" moltiplicato per il numero di "E" è uguale al numero di "G" 3) Il numero di "A" è maggiore del numero di "G"</p>	3

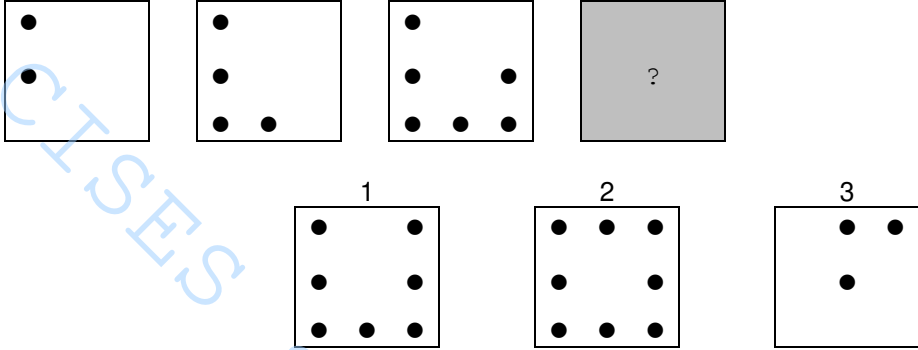
<p>6.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente. SE XX = 30; SE XXXX = 60; XXX = ... 1) 45 2) 30 3) 40</p>	<p>1</p>
<p>7.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> L N I O H P G ? F R ? S D </p> <p>1) M 2) L 3) Q</p>	<p>3</p>
<p>8.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> 1 2 3 </p>	<p>2</p>
<p>9.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5602_____CSZD 2) 43897_____QTONS 3) 7651_____SECU</p>	<p>3</p>
<p>10.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) POLMIUOLPF ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ 2) MTUGFHV BIN ⊗ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ 3) NBMHCSDPZU ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	<p>2</p>
<p>11.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> A B E F ? L O P S T Z A D </p>	<p>2</p>

	<p>1) D 2) I 3) H</p>	
12.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) SZCVREDGTUNL ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 2) AQZERFGVCBUI ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ 3) QEDSACUIOUNH ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	1
13.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 6734 _____ SSTQ 2) 42051 _____ QDOCU 3) 14837 _____ UQOTS</p>	2
14.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 1 15 5 9 2) 2 16 6 10 3) 6 14 8 16</p>	3
15.	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>	3
16.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">? T C L R A G P V E</p> <p>1) N 2) M 3) H</p>	1

TEST_2A

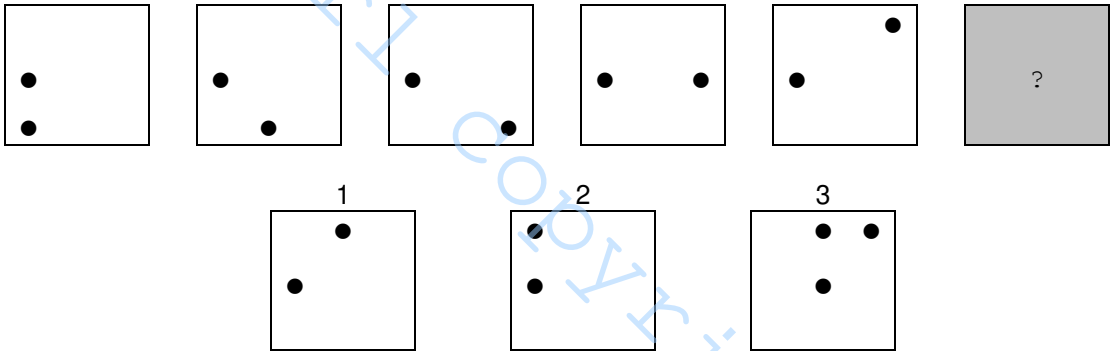
<p>17.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D A D A D D D A D D D B C G A D A E A A F G C C B D G F G C C E F A C D A D E F D G A B A B E F D</p> <p>1) Il numero di "F" è dispari 2) Il numero di "F" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" 3) Il numero di "D" è pari</p>	<p>2</p>
<p>18.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 18 16 14 12 2) 12 19 23 29 3) 19 17 15 13</p>	<p>2</p>
<p>19.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 79 74 69 64 2) 97 95 93 91 3) 18 13 8 3</p>	<p>2</p>
<p>20.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE $XXX = 27$; SE $XX = 8$; $XXXX = \dots$</p> <p>1) 44 2) 64 3) 50</p>	<p>2</p>
<p>21.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2 3 7 24 2) 7 12 17 22 3) 3 8 13 18</p>	<p>1</p>
<p>22.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> N B M A C ? D P E R G Q F </p> <p>1) P 2) O 3) F</p>	<p>2</p>

<p>23.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F C C D F A G A F D C G C B F G D C D F C F C F C A A E C F E E A B C D F C G D</p> <p>1) Il numero di "F" diviso per 3 è uguale al numero di "E" 2) Il numero di "E" moltiplicato per il numero di "B" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "A" è maggiore del numero di "G"</p>	<p>2</p>
<p>24.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) O T B N E Z S V U H C F ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ 2) S M B L N A E V Q Z T H ↑ ⊛ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 3) A C V G I M D T B S A Z ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ⊛ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	<p>1</p>
<p>25.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>1</p>
<p>26.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9 18 36 72 2) 15 17 19 21 3) 8 16 32 64</p>	<p>2</p>
<p>27.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">? T R P Z C F I N U S Q O</p> <p>1) I 2) V 3) A</p>	<p>2</p>

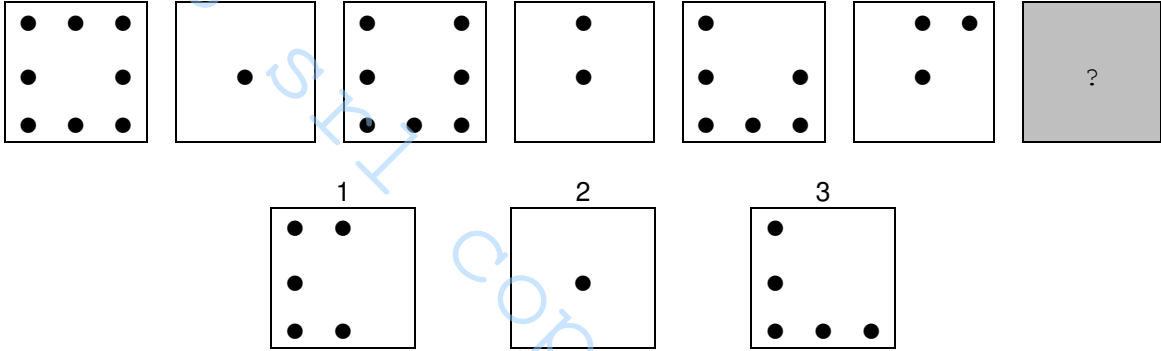
<p>28.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) UBTADRFZUHCP ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) CAESNAMDGVRL ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ⊛ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) NLFIMRBHEZCQ ↑ ↑ ↑ ↓ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p>	<p>3</p>
<p>29.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>2</p>
<p>30.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>E A D B C F C F E G F C C F F E E C C G C D F E C A C B C B D E C E C D A F D F E D D D A E A E A D</p> <p>1) Il numero di "G" moltiplicato per il numero di "A" è uguale al numero di "C" 2) Il numero di "E" è dispari 3) Il numero di "B" moltiplicato per il numero di "G" è uguale al numero di "A"</p>	<p>2</p>
<p>31.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 093729 _____ ZNTSZN 2) 72503 _____ SDCZT 3) 5263 _____ CDST</p>	<p>1</p>
<p>32.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXXY = 2; SE XXXXXXXXXXYYY = 2,25; XXXXXXXYYY = ...</p> <p>1) 4 2) 8,6 3) 2</p>	<p>3</p>

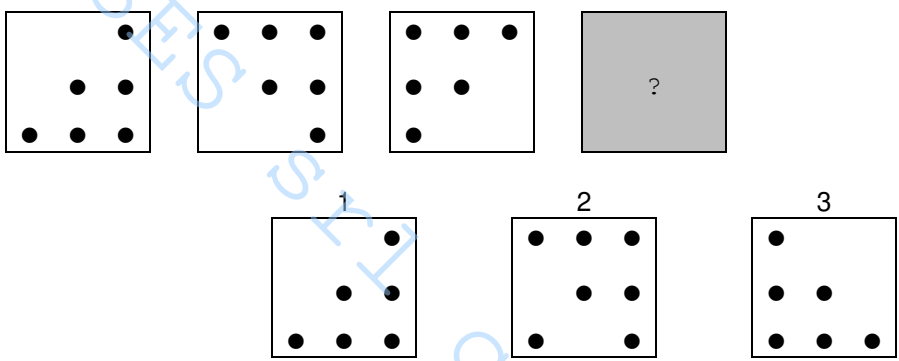
<p>33.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5738971 _____ CSTONSU</p> <p>2) 54187 _____ CQUOS</p> <p>3) 905714 _____ NZCSIQ</p>	<p>3</p>
<p>34.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) C V B N M L H G B C F R T U ↓ ↑ ↓ ↑ ⊛ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>2) T R E U I O L P Q D C F V G ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) B H V G L I O P E R D C Z A ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	<p>1</p>
<p>35.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D D D D F C C D F E G A G C F D G C D G C F C A C C D F C G D F D C D F C D B C G D A E A D D F</p> <p>1) Il numero di "D" è uguale a 15 2) Il numero di "G" è maggiore del numero di "B" 3) Il numero di "B" più il numero di "A" è uguale al numero di "G"</p>	<p>3</p>
<p>36.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 13 17 20 31 2) 3 6 9 12 3) 42 45 48 51</p>	<p>1</p>
<p>37.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px;">●</div></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px;">●</div><div style="position: absolute; top: 20px; left: 5px;">●</div><div style="position: absolute; top: 35px; left: 5px;">●</div></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px;">●</div></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px;">●</div><div style="position: absolute; top: 20px; right: 5px;">●</div><div style="position: absolute; top: 35px; right: 5px;">●</div></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 5px; left: 50px;">●</div></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: #cccccc; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">1 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px;">●</div><div style="position: absolute; top: 20px; left: 5px;">●</div><div style="position: absolute; top: 35px; left: 5px;">●</div></div></div> <div style="text-align: center;">2 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 20px; left: 5px;">●</div><div style="position: absolute; top: 20px; left: 25px;">●</div><div style="position: absolute; top: 20px; left: 45px;">●</div></div></div> <div style="text-align: center;">3 <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"><div style="position: absolute; top: 5px; left: 50px;">●</div><div style="position: absolute; top: 20px; left: 50px;">●</div><div style="position: absolute; top: 35px; left: 50px;">●</div></div></div> </div>	<p>3</p>

<p>38.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C B D G F A D A A C B D G C F C F G D F C C D F A D D A F C G D G D F F D G C G D B E G</p> <p>1) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "A" 2) La somma fra il numero di "A" e il numero di "B" è un numero pari 3) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"</p>	<p>1</p>
<p>39.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 872451 _____ OSDQCI 2) 52173 _____ CDUST 3) 326987 _____ TDSNOS</p>	<p>1</p>
<p>40.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) OLPUNBGHTFCD ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ 2) DGFQRIOMNBGH ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ⊛ ↑ ↓ ↓ ↓ 3) CSZASRFIULMQ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ⊛ ↑</p>	<p>2</p>
<p>41.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>	<p>1</p>
<p>42.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 3704571 _____ TSZQCSU 2) 684571 _____ STQCSU 3) 32147 _____ TDUQS</p>	<p>2</p>

<p>43.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) LMNOITVGDFRCEH ↓ ✱ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ 2) LOMNBUTGVRFDCS ↓ ↑ ✱ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ 3) TGVFCPLIMNBVVD ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ✱ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	<p>3</p>
<p>44.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>EGFDCDF EBDBDGC CADAEAD ADADADC GDBC GDF CAEAEDD</p> <p>1) Il numero di "B" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "B" più il numero di "F" è uguale al numero di "C" 3) Il numero di "A" diviso per 2 è uguale al numero di "E"</p>	<p>3</p>
<p>45.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>1</p>
<p>46.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXX = 9; SE XXXXXX = 18; XXXXXXXXXXXX = ...</p> <p>1) 36 2) 14 3) 64</p>	<p>1</p>
<p>47.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) GHUIBNFRACSE ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ 2) DERFGHBCVNCNI ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ 3) OLPRTBOCVDVF ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	<p>3</p>

48.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 874190 _____ OSQUQZ 2) 62583 _____ SDCOT 3) 841923 _____ OQUNDT</p>	1
49.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9 29 38 62 2) 12 32 44 76 3) 28 48 76 124</p>	1
50.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>CCCCGDBBCG CFCGCCBEEE FGCGDFCGDF ADDFCCADAE DGDGDFCCBC</p> <p>1) Il numero di "C" meno il numero di "G" è uguale alla somma fra il numero di "B" e il numero di "E" 2) Il numero di "A" è pari 3) Il numero di "D" è dispari</p>	2
51.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 8465891 _____ OQECONU 2) 8019465 _____ OZUNQSC 3) 570192 _____ CSZUND</p>	1
52.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>BCGDBDBEB AADGGDFEF CDFCGDDFG CFDCDFCGD EDFCGDBFG</p> <p>1) Il numero di "A" moltiplicato per il numero di "C" è uguale al numero di "D" 2) Il numero di "D" diviso per il numero di "E" è uguale a 4 3) Il numero di "F" è uguale al numero di "G"</p>	1

<p>53.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) R F G H I O M N B P Q A ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊛ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ 2) C E A Q U M N L P O I B ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ⊛ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ 3) C I S E S D R F T U I M ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ⊛</p>	<p>2</p>
<p>54.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 592318 _____ CNDTUO 2) 6394785 _____ STNQSOR 3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>	<p>2</p>
<p>55.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>3</p>
<p>56.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXYYKKKK = 5; SE XXXXYKKKKK = 7; XXYYK = ...</p> <p>1) 8 2) 0 3) 2</p>	<p>2</p>
<p>57.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2 3 4 7 2) 18 19 20 21 3) 16 17 18 19</p>	<p>1</p>
<p>58.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 22 16 10 4 2) 78 72 66 60 3) 60 57 54 51</p>	<p>3</p>

<p>59.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G F D C A E D E D D G C F C F C G B D G D C E F A D A D F G E F A D E A C E F D G E F D D A E A D</p> <p>1) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "F" è uguale al numero di "G" 3) Il numero di "F" è minore del numero di "D"</p>	<p>2</p>
<p>60.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>3</p>